

IPC3615SE-ADF28 / 40 KM-WL-IO



PEŁNY OPIS

- Kamera 5MP ColorHunter 2.8mm
- Kamera sieciowa kopułkowa. CMOS 1/2.7".
- Rozdzielczość 5MP (2880*1620)@25fps;.
- Obiektyw 2.8mm. Ultra 265, H.265, H264, MJPEG
- 20db True WDR.
- 2 Białe LED do 30 m.
- Detekcja ruchu
- Analiza obrazu
- PoE
- IP 67
- ONVIF
- Dedykowane uchwyty: *TR-JB03-G-IN*, *TR-JB07/WM03-G-IN*

SPECYFIKACJA

Kamera	IPC3615SE-ADF28KM-WL-IO	IPC3615SE-ADF40KM-WL-IO
Sensor	1/2.7", 5,0 Mpx, skanowanie progresywne, CMOS	
Obiektyw	2,8 mm przy F1.0	4,0 mm przy F1.0

	Obiektyw (mm)	Detekcja (m)	Obserwacja (m)	Rozpoznawanie (m)	Identyfikacja (m)
Odległość DORI	2,8	63,0	25,2	12,6	6,3
	4,0	90,0	36,0	18,0	9,0
Kąt widzenia (poziomo)	102,0°			80,2°	
Kąt widzenia (pionowo)	53,4°			43,0°	
Kąt widzenia (ukośnie)	121,0°			94,7°	
Zakres regulacji	Obrót: 3°–360°		Pochylenie: 0°–80°		Obrót: 3°–360°
Migawka	Automatyczna/ręczna, 1–1/100 000 s				
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0,001 lx (F1.0, ARW WŁ.)				
Stosunek sygnału do szumu (S/N)	> 56 dB				
Zasięg oświetlacza IR	Maks. 30 m				
Długość fal	850 nm				
Odmglenie	Odmglenie cyfrowe				
WDR	120 db				
Ilość diod LED	2				
Wideo					
Kompresja wideo	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
Profil kodeka	Profil Baseline, profil Main, profil High				
Liczba klatek na sekundę	Strumień główny: 5MP (2880*1620), Max 30fps; 4MP (2560*1440), Max 30fps; 3MP (2304*1296), Max 30fps; 2MP (1920*1080), Max 30fps; Podstrumień: 720P (1280*720), Max 30fps; D1 (720*576), Max 30fps; 640*360, Max 30fps; 2CIF (704*288), Max 30fps; CIF (352*288), Max 30fps; Strumień trzeci: D1 (720*576), Max 30fps; 640*360, Max 30fps; 2CIF (704*288), Max 30fps; CIF (352*288), Max 30fps;				
Szybkość transmisji bitów	128 Kb/s – 16 Mb/s				
OSD	Maks. 8				
Maska prywatności	Maks. 4 obszary				
ROI	Maks. 8 obszarów				
Tryb korytarzowy 9:16	Obsługiwany				
Obraz					
Balans bieli	Automatyczne / zewnętrzne / dostrajanie / lampa sodowa / zablokowane / automatyczne 2				
Cyfrowa redukcja szumu	2D/3D DNR				
Smart IR	Tak				
Obrót obrazu	Zwykłe / w pionie / w poziomie / 180° / w prawo o 90° / w lewo o 90°				
HLC	Tak				
BLC	Tak				
Sieć					

Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS
Kompatybilność	ONVIF (Profil S, Profil G, Profil T), API
Klient zdalny	EZStation EZView EZLive
Przeglądarka internetowa	Podgląd na żywo wymaga wtyczki: IE9+, Chrome w wersji 41 i starszej, Firefox w wersji 52 i starszej Podgląd na żywo bez wtyczki: Chrome w wersji 57.0 lub nowszej, Firefox w wersji 58.0 lub nowszej, Edge w wersji 16 lub nowszej, Safari w wersji 11 lub nowszej
Audio	
Kompresja audio	G.711
Tłumienie	Obsługiwane
Częstotliwość próbkowania	8 KHz
Magazyn	
Gniazdo karty pamięci	MicroSD, maks. 256 GB
Magazyn sieciowy	ANR, NAS (NFS)
Interfejs	
Sieć	Ethernet Base-TX 10/100 Mb/s
Wbudowany mikrofon	Tak
Certyfikaty	CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1 FCC: Część 15 przepisów komisji FCC
Ogólne	
Zasilanie	DC 12 V ±25%, PoE (IEEE 802.3af) Pobór mocy: Maks. 7,5 W
Wymiary (ł × wys.)	110,5 × 94,1 mm
Masa netto	0,44 kg
Materiał	Metal
Warunki pracy	Od -30°C do 60°C, wilgotność względna: ≤95% (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	Od -30°C do 60°C, wilgotność względna: ≤95% (bez kondensacji)
Ochrona przeciwprzepięciowa	2 KV
Stopień ochrony	IP67
Przycisk resetowania	Brak